

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局



(43) 国际公布日:
2005年9月15日(15.09.2005)

PCT

(10) 国际公布号:
WO 2005/086413 A1

(51) 国际分类号⁷: H04L 12/00
(21) 国际申请号: PCT/CN2005/000140
(22) 国际申请日: 2005年2月1日(01.02.2005)
(25) 申请语言: 中文
(26) 公布语言: 中文
(30) 优先权:
2004110007909.6 2004年3月5日(05.03.2004) CN
(71) 申请人(对除美国以外的所有指定国): 华为技术有限公司(HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.) [CN/CN]; 中国广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼, Guangdong 518129 (CN).
(72) 发明人;及
(75) 发明人/申请人(仅对美国): 强华(QIANG, Hua) [CN/CN]; 中国广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼, Guangdong 518129 (CN).
(74) 代理人: 北京德琦知识产权代理有限公司(DEQI INTELLECTUAL PROPERTY LAW CORPORATION); 中国北京市海淀区知春路1号学院国际大厦7层, Beijing 100083 (CN).

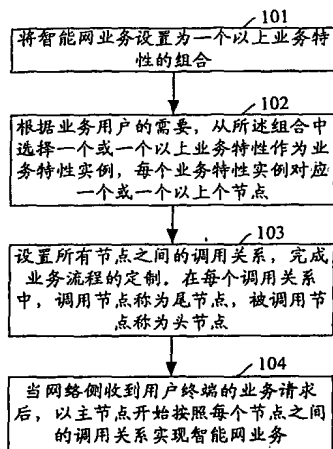
(81) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护):
AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
(84) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护):
ARIPO(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:
— 包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号, 请参考刊登在每期PCT公报期刊起始的“代码及缩写符号简要说明”。

(54) Title: A METHOD FOR REALIZING INTELLIGENT NETWORK SERVICE

(54) 发明名称: 一种实现智能网业务的方法



101 SETTING THE INTELLIGENT NETWORK SERVICE TO A COMBINATION OF SEVERAL SERVICE CHARACTERISTICS
102 ACCORDING TO SERVICE USER'S REQUEST, SELECTING ONE OR MORE SERVICE CHARACTERISTICS AS SERVICE CHARACTERISTICS EXAMPLES, AND EACH SERVICE CHARACTERISTICS EXAMPLE CORRESPONDING TO ONE OR MORE NODES
103 SETTING THE INVOKE RELATION AMONG THE ALL OF THE NODES, COMPLETING THE CUSTOMIZATION OF THE SERVICE FLOW IN EACH INVOKE RELATION. THE INVOKING NODE IS REFERRED AS TAIL NODE, AND THE INVOKED NODE IS REFERRED AS HEADER NODE
104 AFTER THE NETWORK SIDE HAS RECEIVED SERVICE REAUEST, THE MASTER NODE BEGINS TO IMPLEMENT THE INTELLIGENT NETWORK SERTVICE ACCORDING THE INVOKE RELATION BETWEEN THE EACH NODE

(57) Abstract: A method for realizing intelligent network service, the invention includes: dividing the intelligent network service into a combination of one more service characteristics, and each service characteristic corresponding to a node type; selecting at least one service characteristic from said combination, and setting invoke relations among the selected service characteristics, wherein each invoke relation includes head node and tail node, and only tail node is master node, a master node corresponding to a service user number; after the network side has received the service request of the user terminal, the master node in turn executes each service characteristics according to said invoke relation, implements intelligent network service. By dividing the intelligent network service into a combination of several service characteristics, the invention selects out several service characteristics examples according to the different requests of service users, and set the invoke relation among the service characteristics examples, implements the intelligent network service according to the invoke relation. By using the method, the sub-service flow of each service user is independent form each other, and has high efficiency, little load and flexibility.

[见续页]

WO 2005/086413 A1



(57) 摘要

本发明公开了一种实现智能网业务的方法，该方法包括：将智能网业务划分为一个以上业务特性的组合，每个业务特性对应一个节点类型；从所述组合中选择至少一个业务特性，并且设置所选择业务特性之间的调用关系，其中每个调用关系包括头节点和尾节点，且只为尾节点的节点为主节点，一个主节点对应一个业务用户号码；当网络侧收到用户终端的业务请求后，以主节点开始按照所述调用关系顺序执行每个业务特性，实现智能网业务。本发明通过将智能网业务分成若干个业务特性的组合，可以根据业务用户不同的需求，选出多个业务特性实例，并且设置业务特性实例之间的调用关系，按照调用关系，实现智能网业务。使用该方法，每个业务用户的子业务流程可以相互独立，并且效率高、工作量大、灵活方便。

一种实现智能网业务的方法

技术领域

本发明涉及智能网领域，特别是指一种实现智能网业务的方法。

发明背景

5 目前，智能网业务都是根据业务用户的不同需要而专门定制，并且运营商为每个业务用户定制业务流程时，都需要一个完整的编辑过程。

 随着业务用户的需求越来越多，业务客户化的需求也越来越强，因此每个业务也会频繁的发生变化。因此，当某个业务用户的业务发生变化时，由于业务流程固定，更改业务流程的工作量很大，需要花费大量
10 的人力、时间。因此，现有技术中这种业务流程的定制方法实现智能业务的效率低、工作量大、不灵活。

发明内容

 本发明的目的是提供一种实现智能网业务的方法，使其可以根据业务用户的不同需求定制业务流程，进而实现智能网业务。

15 本发明提供的一种实现智能网业务的方法包括：

 A. 将智能网业务划分为一个以上业务特性的组合，每个业务特性对应一个节点类型；

 B. 从所述组合中选择至少一个业务特性，并且设置所选择业务特性之间的调用关系，其中每个调用关系包括头节点和尾节点，且只为尾
20 节点的节点为主节点，一个主节点对应一个业务用户号码；

 C. 当网络侧收到用户终端的业务请求后，根据对应的业务用户号码确定主节点，以主节点开始按照所述调用关系的顺序执行每个业务特

性，实现用户终端请求的智能网业务。

所述业务特性为播放提示音特性、语种选择特性、发端呼叫筛选特性、发端呼叫路由特性、按时间路由特性、按天路由特性、按星期路由特性、按用户选择路由特性、按比例比路由特性、按循环方式路由特性、

5 鉴权特性的任意组合。

步骤 B 中所选择的任意两个节点之间为单向直接或间接调用关系。

该方法进一步包括：设置节点存储表、调用关系存储表以及当前节点索引号、当前节点处理类型以及下一个节点索引号的对应关系；

10 所述节点存储表包括节点索引号、用户子业务标识、业务特性节点类型和是否为主节点参数表项；

所述调用关系存储表包括业务用户号码、每个调用关系的头节点索引和尾节点索引表项；

步骤 B 中将所选择的业务特性对应的信息分别存储在节点存储表和调用关系表中。

15 步骤 C 执行每个业务特性的步骤包括：

C1、根据子业务用户标识从所述节点存储表中获取当前子业务流程的主节点号、类型和节点索引号；

20 C2、确定当前处理的业务特性节点类型，并根据当前处理的业务特性节点类型执行相应的业务，在执行完相应的业务后，确定当前子业务流程处理结果，如果处理结果为下一个节点索引，则将下一节点作为当前节点，执行步骤 C2，如果处理结果为话务员号码，利用话务员号码接通话务员。

步骤 C2 包括：

25 C21、根据当前节点名称查询所述对应关系，得到当前节点的处理类型信息；

C22、根据当前节点的处理类型的字段值确定处理方式，如果处理方式是放音，则执行步骤 C23，如果是下一节点索引，则执行步骤 C24，如果是话务员号码，则执行 C25；

5 C23、根据处理类型信息对应的目的标识字段值得到放音 ID，播放查询出的语音，结束呼叫；

C24、根据处理类型信息对应的当前节点对应的下一节点索引字段值得到下一个节点索引号，并输出下一个处理节点索引号、类型，结束本子业务流程；

10 C25、根据话务员号码的字段值得到话务员号码，输出话务员号码，结束本子业务流程。

15 本发明通过将智能网业务分成若干个业务特性的组合，可以根据业务用户不同的需求，选出多个业务特性实例，并且定义这些业务特性实例之间的调用关系，完成业务流程的定制。采用该方法定制流程，每个业务用户的子业务流程可以相互独立，并且效率高、工作量大、灵活方便。

附图简要说明

图 1 为实现本发明方法的流程示意图；

图 2 为业务用户自定义业务流程示意图；

图 3 为当前业务用户已经定义的业务特性实例之间的关系；

20 图 4 为设置有向数据库的过程具体流程示意图；

图 5 实现本发明智能业务的总业务流程；

图 6 为实现本发明智能业务的子业务流程。

实施本发明的方式

本发明将智能网业务分成若干个业务特性的组合，再根据业务用户的不同需求，选出多个业务特性实例作为节点，并且定义这些节点之间的调用关系，完成业务流程的定制。当网络侧收到用户终端的业务请求后，以主节点开始按照每个节点之间的调用关系实现智能网业务。

参见图 1 所述，实现本发明方法的具体过程如下：

步骤 101：将智能网业务设置为一个以上业务特性的组合。

业务特性可以为播放提示音特性 (WEL)、语种选择特性 (LANG)、发端呼叫筛选特性 (OCS)、发端呼叫路由特性 (OCR)、按时间路由特性 (TDR)、按天路由特性 (DOY)、按星期路由特性 (DOW)、按用户选择路由特性 (SEL)、按比例比路由特性 (RAT)、按循环方式路由特性 (CYC)、鉴权特性 (AUTH) 等。当然，业务特性的组合并不限于上述业务特性，可以根据各种需要进一步增加或减少。

步骤 102：根据业务用户的需要，从所述组合中选择一个或一个以上业务特性作为业务特性实例，每个业务特性实例对应一个或一个以上节点。

步骤 103：设置所有节点之间的调用关系，完成业务流程的定制。在每个调用关系中，调用节点称为尾节点，被调用节点称为头节点。如果某个节点只为尾节点，则将该节点称为主节点；如果某个节点只是头节点，则将该节点称为出度为 0 的节点；如果某个节点既是头节点，也是尾节点，则将该节点称为出度不为 0 的节点。

步骤 104：当网络侧收到用户终端的业务请求后，以主节点开始按照每个节点之间的调用关系实现智能网业务。

需要说明的是，在步骤 103 中需要通过一定的规则设置调用关系，参见图 2 所示的业务用户自定义的业务流程示意图，该规则主要包括以

下几点:

(1) 在一个业务流程中, 只能将一个业务特性实例设置为主节点, 并且任意两个业务特性实例之间不能相互直接调用或间接调用, 以免业务流程形成封闭环路, 出现死循环;

5 (2) 出度不为 0 的节点必然是一个业务特性实例, 如图 2 中节点 11, 节点 12 等; 出度为 0 的节点要么是一个话务员的电话号码, 要么是一条业务语音, 如图 2 中节点 13, 节点 23, 节点 31 等;

(3) 不同的节点对应的业务特性可以相同, 如图 2 中节点 11 和节点 12 都属于按时间路由 (TOD) 类型的业务特性。

10 下面结合附图和具体实施例详细说明实现本发明的技术方案。

本发明定制的业务流程可以看作是一种有向数据库, 步骤 103 中根据选择出的业务特性, 设置节点之间的调用关系, 这就相当于设置一个有向数据库的过程。

参见图 4 所示, 设置有向数据库的具体过程如下:

15 步骤 401: 预先设置节点存储表和调用关系存储表。其中, 节点存储表用于存储所有节点的信息, 调用关系存储表用于存储节点之间的调用关系信息。

表 1 为节点存储表 (AllNodes), 表 2 为调用关系存储表 (AllEdges)。

字段名称	取值范围	意义
#NodeIndex	由系统自动生成, 在所有业务用户范围内唯一	节点索引号
UserIdentifier	整数	用户子业务标识
.....		其他必要字段
NodeType	节点类型, 例如: 1-OCS; 2-OCR;	业务特性节点类型

	3-TDR; 4-DOY; 5-DOW; 6-SEL; 7-RAT; 8-CYC; 9-AUTH;	
PrimayNode	1-主节点 0-非主节点	是否为主节点。

表1

字段名称	取值范围	意义
SubServiceNumber		业务用户号码
.....		其他必要字段
TailIndex	AllNodes表中NodeIndex 列中所有值的集合	图中一条边的 尾节点索引
HeadIndex	AllNodes表中NodeIndex 列中所有值的集合	图中一条边的 头节点索引

5

表2

参见表 1 所示，节点存储表包括节点索引号 (NodeIndex)、用户子业务标识 (Useridentifie)、业务特性节点类型 (NodeType) 和是否为主节点参数 (PrimayNode) 等表项。主节点为呼叫进入业务流程后的第一个节点，表中用 1 代表主节点，0 代表非主节点。对于一个子业务来说，
 10 有且只能有一个节点是主节点。

参见表 2 所示，调用关系存储表存储已经定义的子业务用户流程中所有业务特性节点之间的调用关系，具体包括业务用户号码 (SubServiceNumber)、每个调用关系的头节点索引 (HeadIndex) 和尾
 15 节点索引 (TailIndex) 等表项。并且，两个节点之间可以有多个相同的引用关系，但是在 AllEdges 表中可以只保存一次。

步骤 402: 根据业务用户的需要, 从业务特性的组合中选择一个或一个以上业务特性作为业务特性实例, 且每个业务特性实例对应一个节点, 设置节点之间的调用关系, 并将节点和节点之间的调用关系存储在对应的存储表中。

5 如果 G 为所有业务特性节点的集合, $G2$ 为当前节点 N 的祖先节点集合, 祖先节点为当前节点之前所有节点。在设置节点之间的调用关系时, 如果节点 N 要引用节点 M , 则节点 M 只能从所有业务特性节点的集合 G 与当前节点 N 的祖先节点集合 $G2$ 之差的集合中选取, 即 $G1 = G - G2$ 。其中, $G1$ 称为节点 M 可选的集合。

10 再进一步的说, 参见图 3 所示, 如果要定义节点 22 调用另一个节点 M , 则节点 M 可选的集合 $G1$ 可按如下步骤计算得到:

a. 直接从图 3 所示结构对应的 AllNodes 表中查询得出集合 G , $G = \{\text{Node0}, \text{Node11}, \text{Node12}, \text{Node22}, \text{Node31}, \text{Node32}\}$;

15 b. 查询图 3 所示结构对应的 AllEdges 表得到当前节点 N 的祖先节点集 $G2$, 节点 22 的祖先节点集合 $G2 = \{\text{Node0}, \text{Node11}, \text{Node12}\}$ 这里, 当前节点 N 为 Node22;

c. $G1 = G - G2 = \{\text{Node31}, \text{Node32}\}$ 。

其中, 当前节点 N 的祖先节点集 $G2$ 要通过反复查询 AllEdges 表得到, 具体的实现过程如下:

20 b1、设置当前节点 N 的祖先节点集合 $G2$ 为空;

b2、以 “HeadIndex= N ” 为条件查出所有的 TailIndex 添加到 $G2$ 中;

b3、对 $G2$ 中的每个节点 P , 如果节点 P 不是主节点, 则利用 “HeadIndex= P ” 为条件, 查询 TailIndex 得到的节点添加到 $G2$ 中, 而且添加之前需要查询该节点是否已经在 $G2$ 中;

25 b4、重复 b3 中的步骤, 形成最终完备的节点 N 的祖先节点集合 $G2$ 。

字段名称	取值范围	意义
#NodeIndex		当前节点索引号
。 。 。 。 。 。		其他必要字段
DealingType	1- Play Voice; 2- Attendant; 3-Next Node	
DestMsgID		
Attendant		话务员电话号码
NextNodeIndex		下一个节点索引

表 3

表 3 所示为业务特性表。对于每个可定义的业务流程，在系统中都有类似于表 3 所示的结构来保存数据。如表 3 所示，每个节点的业务特性包括当前节点索引号（NodeIndex）、处理类型（DealingType）、目的标识（DestMsgID）、话务员号码（Attendant）、下一个节点索引（NextNodeIndex）等表项。DealingType 可以为 Play Voice、Attendant 和 Next Node 三种出口。其中，Play Voice 表示向终端用户放一条音，然后释放掉呼叫；Attendant 表示将呼叫接续到一个话务员；Next Node 表示将呼叫交由下一个节点处理。对于任意可定义的业务特性节点，在进行了正常的处理之后，必须包含上述三种出口中的一个或几个。

下面结合附图并结合表 1 和 3 来说明实现智能业务的过程。

参见图 5 所示，总业务的处理过程如下：

步骤 501：根据用户子业务标识（Useridentifie）查询表 1，得到当前子业务流程的主节点号、类型和节点索引号。

步骤 502：确定当前处理的业务特性节点类型，并根据当前处理的业务特性节点类型执行相应的业务，在执行完相应的业务后，确定当前出口，如果结果为下一个节点索引，即出口 1，则将下一节点作为当前节点，执行步骤 502，如果结果为话务员号码，即出口 2，则执行步骤 503。

步骤 503：利用话务员号码接通话务员。

参见图 6 所示，每个子业务特性的处理过程如下：

步骤 601：根据当前节点名称查询表 3 所示的业务特性表，得到当前节点的处理类型（DealingType）的信息。

步骤 602：根据当前节点的 DealingType 字段值确定处理方式，如果
5 处理方式是 Play Voice，则执行步骤 603，如果是 Next Node，则执行步骤 605，如果是 Attendant，则执行步骤 606。

步骤 603：根据当前节点对应的 DestMsgID 字段值得到放音 ID。

步骤 604：播放查询出的语音，结束呼叫。

步骤 605：根据当前节点对应的 NextNodeIndex 的字段值得到下一
10 个节点 ID，在出口 1 产生返回参数，具体包括下一个处理节点索引号、类型等，结束本子业务流程。

步骤 606：根据当前节点的 Attendant 字段值得到话务员号码；在出口 2 产生返回参数，其中包括话务员号码，结束本子业务流程。

权利要求书

1、一种实现智能网业务的方法，其特征在于，该方法包括以下步骤：

A. 将智能网业务划分为一个以上业务特性的组合，每个业务特性对应一个节点类型；

5 B. 从所述组合中选择至少一个业务特性，并且设置所选择业务特性之间的调用关系，其中每个调用关系包括头节点和尾节点，且只为尾节点的节点为主节点，一个主节点对应一个业务用户号码；

C. 当网络侧收到用户终端的业务请求后，根据对应的业务用户号码确定主节点，以主节点开始按照所述调用关系的顺序执行每个业务特性，实现用户终端请求的智能网业务。

2、根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，所述业务特性为播放提示音特性、语种选择特性、发端呼叫筛选特性、发端呼叫路由特性、按时间路由特性、按天路由特性、按星期路由特性、按用户选择路由特性、按比例比路由特性、按循环方式路由特性、鉴权特性的任意组合。

15 3、根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，步骤 B 中所选择的任意两个节点之间为单向直接或间接调用关系。

4、根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，该方法进一步包括：设置节点存储表、调用关系存储表以及当前节点索引号、当前节点处理类型以及下一个节点索引号的对应关系；

20 所述节点存储表包括节点索引号、用户子业务标识、业务特性节点类型和是否为主节点参数表项；

所述调用关系存储表包括业务用户号码、每个调用关系的头节点索引和尾节点索引表项；

步骤 B 中将所选择的业务特性对应的信息分别存储在节点存储表和

调用关系表中。

5、根据权利要求 4 所述的方法，其特征在于，步骤 C 执行每个业务特性的步骤包括：

5 C1、根据子业务用户标识从所述节点存储表中获取当前子业务流程的主节点号、类型和节点索引号；

C2、确定当前处理的业务特性节点类型，并根据当前处理的业务特性节点类型执行相应的业务，在执行完相应的业务后，确定当前子业务流程处理结果，如果处理结果为下一个节点索引，则将下一节点作为当前节点，执行步骤 C2，如果处理结果为话务员号码，利用话务员号码接
10 通话务员。

6、根据权利要求 5 所述的方法，其特征在于，步骤 C2 包括：

C21、根据当前节点名称查询所述对应关系，得到当前节点的处理类型信息；

C22、根据当前节点的处理类型的字段值确定处理方式，如果处理
15 方式是放音，则执行步骤 C23，如果是下一节点索引，则执行步骤 C24，如果是话务员号码，则执行 C25；

C23、根据处理类型信息对应的目的标识字段值得到放音 ID，播放查询出的语音，结束呼叫；

C24、根据处理类型信息对应的当前节点对应的下一节点索引字段
20 值得到下一个节点索引号，并输出下一个处理节点索引号、类型，结束本子业务流程；

C25、根据话务员号码的字段值得到话务员号码，输出话务员号码，结束本子业务流程。

1/6

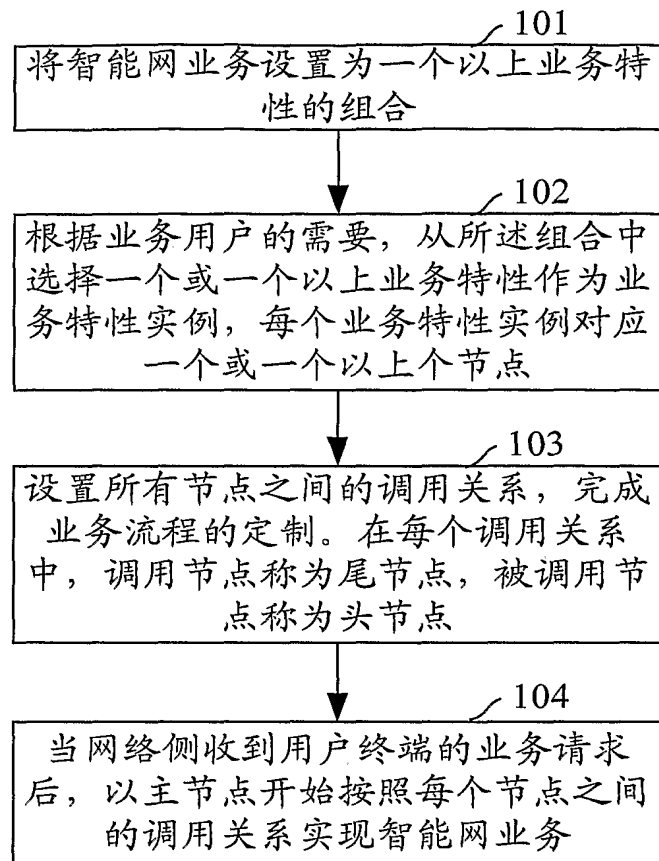


图 1

2/6

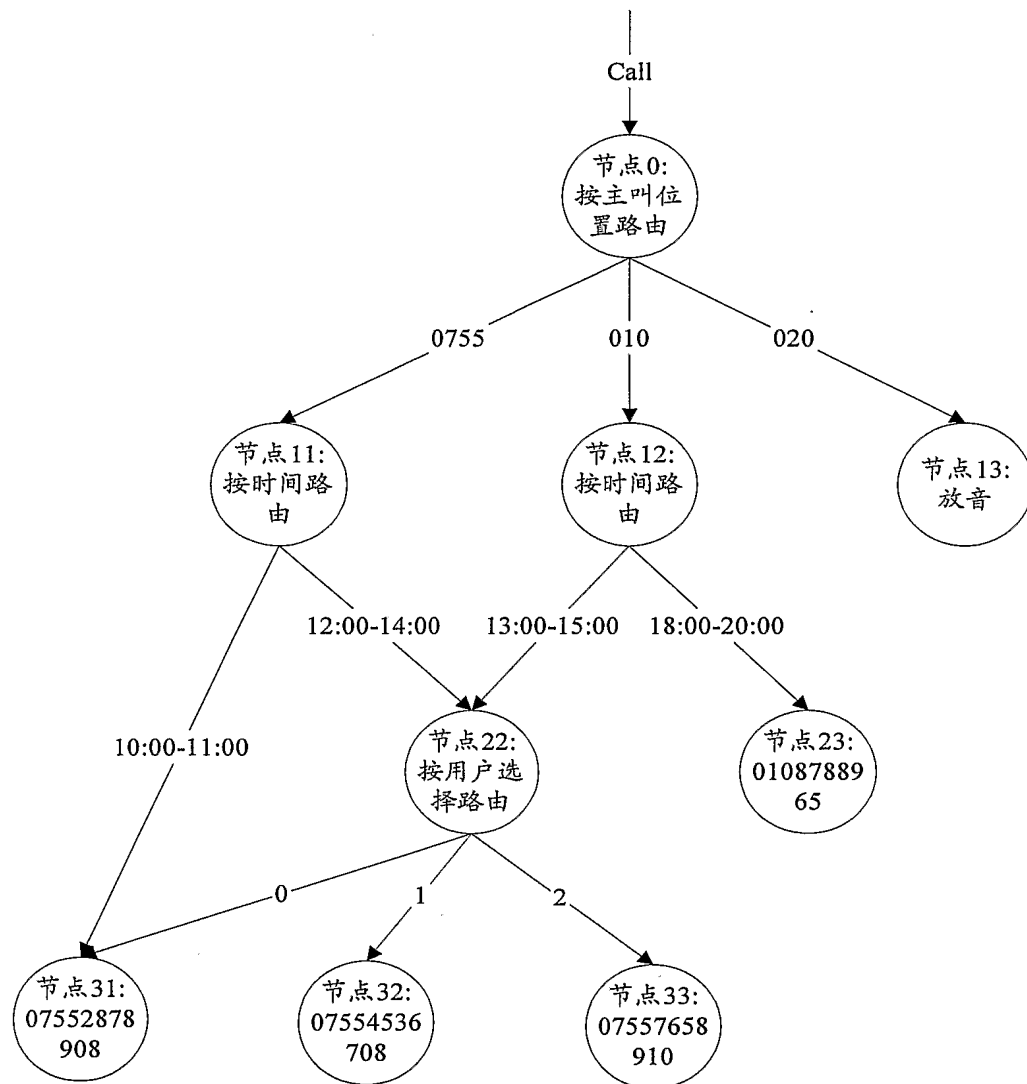


图 2

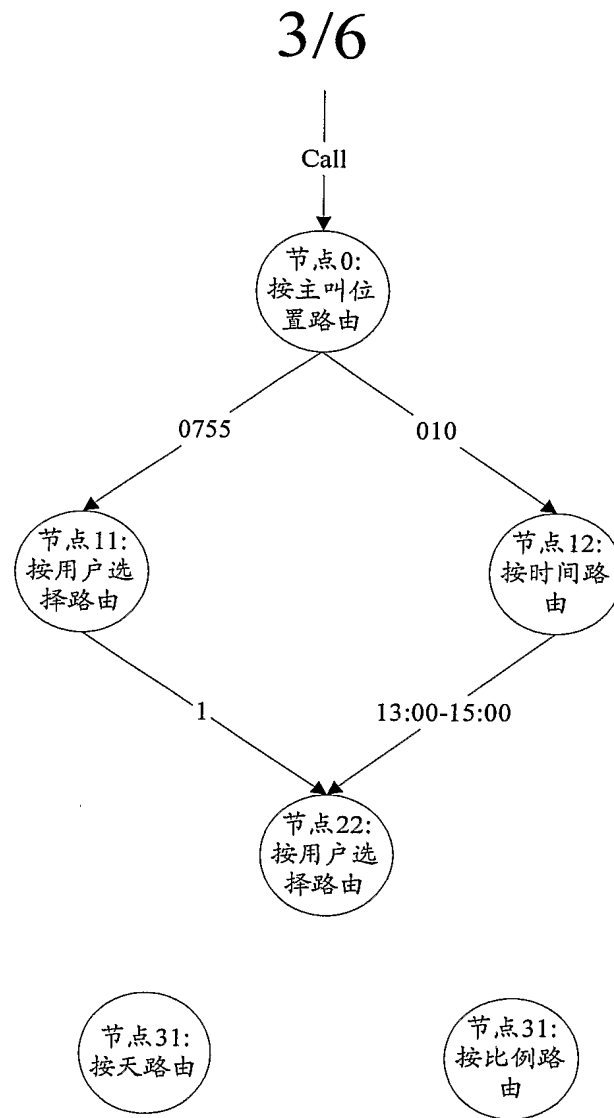


图 3

4/6

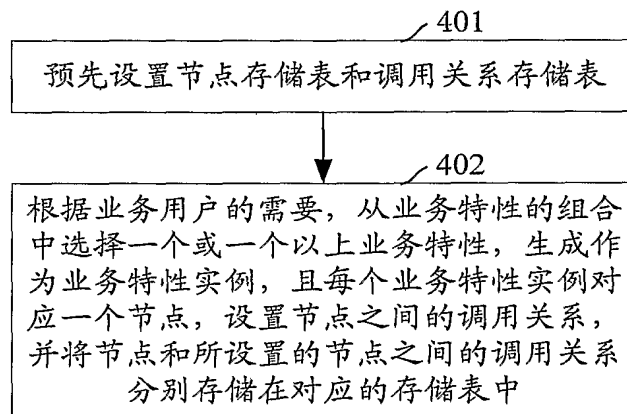


图 4

5/6

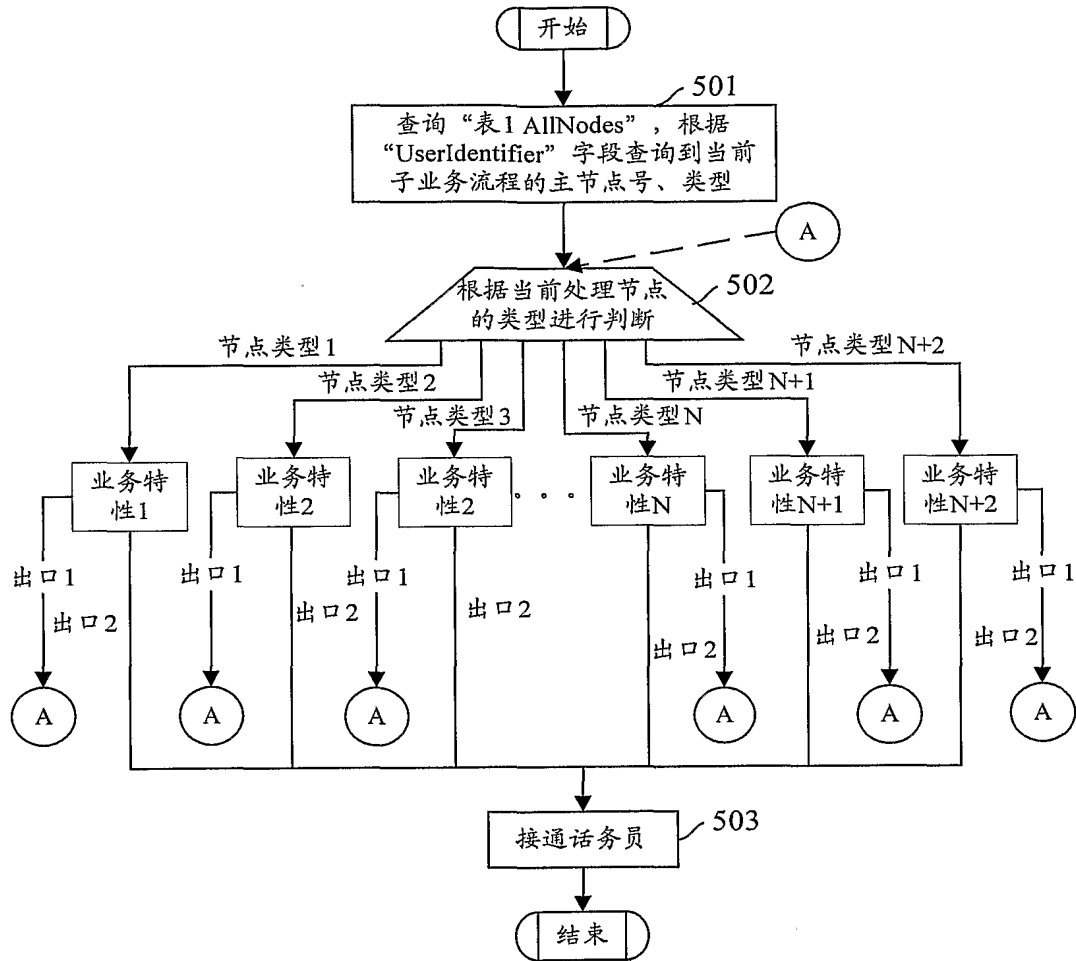


图 5

6/6

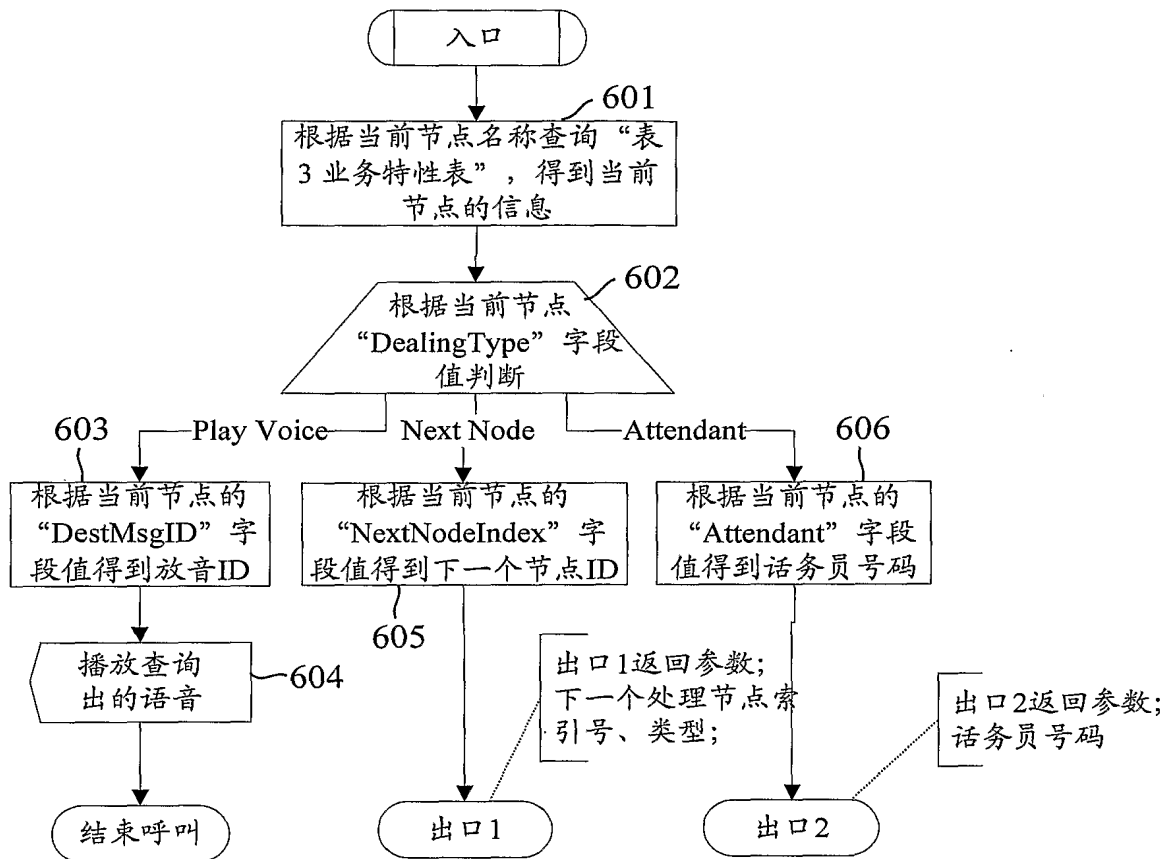


图 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/CN2005/000140

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

(IPC7) H04L12/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

(IPC7) H04L12,H04M3/42

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US6574323 B1(VERIZON SERVICES CORP)3.Jun2003 (03 .06.2003) see the whole document	1—6
A	US6532285 B1(BELLSOUTH INTELLECTUAL PROPERTY CORP)11.Mar 2003 (11.03.2003) see the whole document	1—6

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date

“L” document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

“&”document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

14.Apr 2005 (14 .04.2005)

Date of mailing of the international search report

19 . MAY 2005 (19 . 05 . 2005)

Name and mailing address of the ISA/CN

The State Intellectual Property Office, the P.R.China
6 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District, Beijing, China
100088

Facsimile No. 86-10-62019451

Authorized officer

Shaohua ZHU

Telephone No. 86-10-62084551

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

PCT/CN2005/000140

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
US6574323 B1	03 .06.2003	none	
US6532285 B1	11.03.2003	US6532285 B1	11.03.2003
		WO0062559 A1	19.10.2000
		AU200018375 A	14.11.2000
		EP1088458 A1	04.04.2001

国际检索报告

国际申请号
PCT/CN2005/000140

A. 主题的分类

(IPC7) H04L12/00

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

(IPC7) H04L12, H04M3/42,

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
A	US6574323 B1(VERIZON SERVICES CORP)3.6 月 2003 (03 .06.2003) 全文	1-6
A	US6532285 B1(BELLSOUTH INTELLECTUAL PROPERTY CORP)11.3 月 2003 (11.03.2003) 全文	1-6

☐ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

☒ 见同族专利附件。

* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇
引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引
用的文件

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了
理解发明之理论或原理的在后文件

“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的
发明不是新颖的或不具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件
结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时,
要求保护的发明不具有创造性

“&” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

14.4 月 2005 (14 .04.2005)

国际检索报告邮寄日期

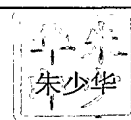
19 . 5月 2005 (19 . 05 . 2005)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN)

中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

受权官员



电话号码: (86-10)62084551

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号
PCT/CN2005/000140

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
US6574323 B1	03 .06.2003	无	
US6532285 B1	11.03.2003	US6532285 B1	11.03.2003
		WO0062559 A1	19.10.2000
		AU200018375 A	14.11.2000
		EP1088458 A1	04.04.2001